

Dimensiones / requisitos técnicos															
	A	B	D	DK	E	F	FIN	UK	GR	I	IRL	L	NL	P	S
<b>Tipo de red según EN 1263</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>sin indicaciones concretas</li> <li>según las reglas de la técnica</li> </ul>	suficiente elasticidad	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tipo S</li> <li>Tipo T</li> <li>Tipo U</li> <li>Tipo V</li> </ul>	Tipo S	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tipo S</li> <li>Tipo T</li> <li>Tipo U</li> <li>Tipo V</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tipo S</li> <li>Tipo T</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tipo S</li> <li>Tipo T</li> <li>Tipo U</li> <li>Tipo V</li> </ul>	Tipo S		<ul style="list-style-type: none"> <li>Tipo S</li> <li>Tipo T</li> <li>Tipo U</li> <li>Tipo V</li> </ul>	Tipo S	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tipo S</li> <li>Tipo T</li> </ul>	Tipo S	Según instrucciones del fabricante	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tipo S</li> <li>Tipo T</li> <li>Tipo U</li> <li>Tipo V</li> </ul>
<b>Abertura de mallas</b>	≤ 10 cm	sin indicaciones	≤ 10 cm	≤ 10 cm	≤ 10 cm	≤ 10 cm	≤ 10 cm	≤ 10 cm		≤ 10 cm	≤ 10 cm	≤ 10 cm	≤ 10 cm		≤ 10 cm (≤ 6 cm)
<b>Alturas de caída admisibles</b>	≤ 6,0 m	Recoger o retener un trabajador antes de que haya caído desde una altura de 6,0 m						La menor posible, por ej.							
• Margen			≤ 3,0 m a una distancia de 2,0 m de los puntos de enganche	≤ 3,0 m a una distancia de 2,0 m de los puntos de enganche	≤ 3,0 m a una distancia de 2,0 m de los puntos de enganche	≤ 3,0 m a una distancia de 2,0 m de los puntos de enganche	≤ 3,0 m a una distancia de 2,0 m de los puntos de enganche	≤ 3,0 m a una distancia de 2,0 m de los puntos de enganche		≤ 3,0 m a una distancia de 2,0 m de los puntos de enganche	≤ 3,0 m a una distancia de 2,0 m de los puntos de enganche	≤ 3,0 m a una distancia de 2,0 m de los puntos de enganche	≤ 3,0 m a una distancia de 2,0 m de los puntos de enganche	Según instrucciones del fabricante	≤ 3,0 m a una distancia de 2,0 m de los puntos de enganche
• Área restante			≤ 6,0 m	≤ 6,0 m	≤ 6,0 m	≤ 6,0 m	≤ 6,0 m	≤ 6,0 m (mejor más pequeño que 2,0 m)		≤ 6,0 m	≤ 6,0 m	≤ 6,0 m	≤ 6,0 m		≤ 6,0 m
<b>Anchura de retención de las redes de protección</b>	2/3 de la distancia a plomo debajo del punto de caída, mínimamente 1,50 m	sin indicaciones concretas		Según EN 1263									Según EN 1263	Según instrucciones de fabricante	según EN 1263
• Altura de caída ≤ 1,0 m			≥ 2,0 m	≥ 2,0 m	≥ 2,0 m	≥ 2,0 m	≥ 2,0 m			≥ 2,0 m	≥ 2,0 m	≥ 2,0 m	≥ 2,0 m		≥ 2,0 m
• Altura de caída ≤ 3,0 m			≥ 2,50 m	≥ 2,50 m	≥ 2,50 m	≥ 2,50 m	≥ 2,50 m			≥ 2,50 m	≥ 2,50 m	≥ 2,50 m	≥ 2,50 m		≥ 2,50 m
• Altura de caída ≤ 6,0 m			≥ 3,0 m	≥ 3,0 m	≥ 3,0 m	≥ 3,0 m	≥ 3,0 m			≥ 3,0 m	≥ 3,0 m	≥ 3,0 m	≥ 3,0 m		≥ 3,0 m
• superficie inclinada ≥ 20°			≥ 3,0 m	≥ 3,0 m	≥ 3,0 m	≥ 3,0 m	≥ 3,0 m			≥ 3,0 m	≥ 3,0 m	≥ 3,0 m	≥ 3,0 m		≥ 3,0 m
<b>Espacio libre debajo de la red de protección</b>	Suficiente espacio libre	Los dispositivos de recogida se han de colocar de manera que la persona que caiga de altura no pueda chocar contra algún obstáculo.	≥ 3,0 m	≥ 5,0 m				Observar que haya suficiente distancia al suelo y que no haya obstáculos debajo de la red		Suficiente espacio libre	Suficiente espacio libre sin obstáculos	≥ 3,0 m	Suficiente espacio libre	Según instrucciones del fabricante	Suficiente espacio libre
<b>Fijación de las redes de protección</b>	En construcciones con capacidad de carga	sin indicaciones concretas	<ul style="list-style-type: none"> <li>Con</li> <li>cables de colgar</li> <li>mosquetones</li> <li>grilletes</li> <li>construcciones de soporte en puntos de suspensión</li> </ul> Tipo S: distancias entre puntos de anclaje ≤ 2,50 m	según EN 1263-2	según EN 1263-2	según EN 1263-2	según EN 1263-2	Fijar en puntos con suficiente capacidad de carga o elementos constructivos, lo más cerca posible debajo del nivel donde se trabaja (fijar la red izándola primero, con el fin de mantener la altura de caída en el mínimo posible.)  Tipo S: distancia entre puntos de anclaje ≤ 2,50 m		según EN 1263-2	según EN 1263-2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Con</li> <li>cables de colgar</li> <li>mosquetones</li> <li>grilletes</li> <li>construcciones de soporte en puntos de suspensión</li> </ul> Tipo S: distancia entre puntos de anclaje ≤ 2,50 m	según EN 1263-2	según instrucciones de fabricante	según EN 1263-2
<b>Dimensiones de las redes de protección</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>≥ 35 m² (Tipo S)</li> <li>≥ 5 m (lado más corto)</li> </ul>	sin indicaciones concretas	<ul style="list-style-type: none"> <li>≥ 35 m² (Tipo S)</li> <li>≥ 5 m (lado más corto)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>≥ 35 m² (Tipo S)</li> <li>≥ 5 m (lado más corto)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>≥ 35 m² (Tipo S)</li> <li>≥ 5 m</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>≥ 35 m² (Tipo S)</li> <li>≥ 5 m (lado más corto)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>≥ 35 m² (Tipo S)</li> <li>≥ 5 m (lado más corto)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>≥ 35 m² (Tipo S)</li> <li>≥ 5 m (lado más corto)</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>≥ 35 m² (Tipo S)</li> <li>≥ 5 m (lado más corto)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>≥ 35 m² (Tipo S)</li> <li>≥ 5 m (lado más corto)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>≥ 35 m² (Tipo S)</li> <li>≥ 5 m (lado más corto)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>≥ 35 m² (Tipo S)</li> <li>≥ 5 m (lado más corto)</li> </ul>	según instrucciones del fabricante	<ul style="list-style-type: none"> <li>≥ 35 m² (Tipo S)</li> <li>≥ 5 m (lado más corto)</li> </ul>
<b>Advertencias para la medida</b>									Las redes de protección que se emplean han de tener suficiente capacidad de carga y han de estar fijadas de forma segura.					según instrucciones del fabricante	